Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/644,186	KLEIN, RITA J.	
Examiner	Art Unit	
Thao P. Le	2818	

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ.	<u> </u>				J			
		Date								
Cla	ılm —	Uale III								
Final	Original	8/27/05								
	1	_	-	-	\vdash	_	\vdash	⊢	⊢	Н
	-	-	┝	_	-	⊢	-	⊢	├─	Н
—	2	=	┝	\vdash		-	-	├	├─	Н
		-	\vdash	_		-	-	-	┢	Н
	4 5 6	=	-	_	-		-	 	┢	Н
	6	=	-	-		-	_	 	┢	Н
	7	=	┢			-	-		\vdash	Н
	8	=							H	H
	9	=	\vdash				┪			Н
	10	=	Г	\vdash		\vdash			\vdash	П
	10 11	=								
	12	=								
	13	=								
	14	=								
	15	=								
	12 13 14 15 16 17 18 19	=	_	_	L	<u> </u>		ļ	<u> </u>	Ш
	17	=	L_	ļ		<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
L	18	Ξ	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.	_	Щ
	19	=	┞—	_		\vdash	_	_	<u> </u>	Н
├	20	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	22	Ξ	⊢	\vdash	_	⊢	<u> </u>	┝	-	-
 	22	\vdash	├	┝	┝	┝	-	-	├	\vdash
- -	24	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		-	Н
\vdash	21 22 23 24 25 26 27 28		\vdash	\vdash	_	\vdash	-		H	Н
	26		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		_	Н
	27	Г	Г	\vdash	\vdash		Г			П
	28									П
	29 30									
	30			<u>L</u>	<u></u>		L			Ш
	31	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	
	31 32 33	ldash	_	_	_	_		_	_	Ш
	33		-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
\vdash	34 35	-	-	_	H	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	Н
 	36	\vdash	-	 	\vdash	-	-	\vdash	-	Н
	37		Н		-	\vdash	-	├-	\vdash	Н
	38	\vdash	Н	Н	-	_	\vdash	 	\vdash	H
	39		Т		Г		\vdash	\vdash		\Box
	40									
	41									
	42									
	43		Ш	Ц.	_			_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	44	Ш			Щ		_	<u> </u>	_	Щ
	45	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			_	$\vdash \vdash$
	46	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	H	H	-	$\vdash \vdash$
\vdash	47 48	Н	H	H		H		H	-	Н
$\vdash \vdash$	49	\vdash	\vdash	-		Н	Н	H	-	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	50	\vdash	-	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash
		. 1								. 1

		Date									
Cla	im	ļ	r -	_		Jate	-	_		_	
Final	Original	:									
	51 52			Ī						Г	
	52							<u> </u>	_	Г	
	53			Г		Г					
	53 54										
	55										
	55 56										
	57	_				_				L	
	58		L	_		_	<u> </u>	_		L	
<u></u>	59	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	_		
<u> </u>	60		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>		L	
<u> </u>	61 62	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	├—	 	 	L	
	62	<u> </u>	├	\vdash		\vdash	⊢	⊢	<u> </u>	-	
	63	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	├-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├	
	64 65	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	├	 	\vdash	\vdash	
<u> </u>	66	H	⊢	-	-	-	├	_		-	
-	66 67	Н		\vdash	-	├	⊢		-	-	
<u> </u>	68	┢╌	-	-	-	⊢	┝			H	
-	69		<u> </u>	-	Н	-	\vdash	\vdash	_	-	
	69 70	-	\vdash	\vdash		\vdash	┢	 	-	-	
<u> </u>	71	H	\vdash	 		\vdash	┢	 	-	┝	
_	72	-	_	\vdash				 	_	-	
	71 72 73 74 75 76 77 78 79									-	
	74										
	75										
	76										
	77										
	78										
L	79	L	<u> </u>								
	80 81		_	_							
	81	_	_	_	_		_	_		ļ.,	
	82 83	_		_	_						
	83	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	├	<u> </u>	-	
	84 85	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		├	⊢	-		
	86	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
\vdash	87		\vdash	-		-	-	├	-	\vdash	
\vdash	88	-	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	89			-		┈	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	90	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н	\vdash	\vdash		
	91			-				\vdash		Ι-	
	92		Г			Г		Г			
	93	П	\Box	_						Г	
	94										
	95										
	96										
	97										
	98						L				
<u></u>	99	لــــا					L_,				
	100										

E E D I	Cla	aim	n Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149									Г		П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final	Origina									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					-	-	 -	┝	-	-	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	$\overline{}$	$\overline{}$	\vdash			\vdash	Т		П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-					_	┢	\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	_	-	<u> </u>	┢	\vdash	H	\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	_		\vdash		\vdash	Н	\vdash	H
107		106								-	П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108								Г	П
110 111 112 113 114 115 116 117 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109							Γ		П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	L	L							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115							L		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u></u>	116	$oxedsymbol{oxed}$					L.	_		Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		117	L_		_		_		L	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		118	_		_	_	L		L		Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	L		<u> </u>		L		L	_	Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	L_		_		<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_	Ш
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		122	L	_	_		_	_	<u> </u>	_	Ш
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		123	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		124	<u> </u>	-	_	├-	_	\vdash	⊢	_	Н
131	_	120	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		⊢	<u> </u>	Н
131		120	-	 		ا ب	-	├	├-	├-	\vdash
131		127		┝	-	 	⊢	⊢	├	├-	Н
131		129	-	_	┢	\vdash			┝	┢	Н
131	-	130		-	-	⊢	-	\vdash	├	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	-	-	┝		-	\vdash	├─	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	Н	\vdash	\vdash	_	-	┢╌		-	Н
134	_	133	-		\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	Н
136		134	_	_	\vdash	_		<u> </u>			Н
136		135		_		Т	\vdash				Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				Т	Г				М
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142		140			oxdot						
143											
144			_								
145				_							
146 147 148 149			L_		L	L.,	L		Щ	_	Ш
147 148 149	L		<u> </u>	_	_	L	L.:	L	Ľ	Ш	Ш
148	Li		Щ		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ŀ	_	Щ
149			<u> </u>		_	_	<u> </u>	L-	Щ	Ш	Ш
150	\square		\sqsubseteq	<u> </u>				Ь.	<u> </u>		Щ
150		149	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	
		150			L	<u></u>		Ш	L		Ш